ldenow はエゾヤナギ節の1種で、カスピ海の北岸地帯に分布するのでカスピエゾヤ ナギとした。S. aegyptiaca L. はわがバッコヤナギに近いものであるが、エジプトには 野生はない。分布の中心地はイランであるので上記の名を下した。S. amygdaloides Andersson は北米の特産で、わがマルバヤナギの幼木や若木の葉に似た葉をもち、同 じくマルバヤナギ亜属に属する。 S. aurita L. は葉が小さく倒卵形で一寸ユスラウメ の葉を想わすのでユスラバヤナギと命名した。S. × chrysocoma Dode は枝のしだれ た容姿まことにうるわしいヤナギで、冬期葉のない時小枝が美しい黄色を呈している のでコガネシダレとした。英名 Golden Weeping Willow。S. fragilis L. は小枝が 外力によりポキッと音をたてて容易に基部から折れるのでポッキリヤナギと名付けた。 独名 Knack-Weide, 英名 Crack Willow, ともに折れる時の音をあらわす。S. glabra Scopoli はかつてわがミヤマヤナギ S. Reinii Fr. & Sav. をこれにあてたことがあ ったが、互によく似ている。S. nigra Marshall は北米の特産でマルバヤナギ亜属の 世界における分布北限を代表するものであるが、 小 枝が特に基 部から折れやすいので 上記の名を与えた。S. tetrasperma Roxburgh は分布の中心地印度をとってテンジク ヤナギとしたが、英名も Indian Willow である。 (仙台市)

Oヌスビトハギ (広義) の白花 3 品種 (大橋広好) Hiroyoshi Ohashi: White-flowered forms of *Desmodium podocarpum DC*. (Leguminosae)

ヌスビトハギ、マルバヌスビトハギ、ケヤブハギは非常に近縁で形態的によく似ており、ときに互いの間で誤って同定されている。最も安定した相違点は頂小葉の形、次は豆果の柄(子房の柄)の長さであり、この2つの形質を組み合わせて同定できればまず間違いは少ない。しかし稀にそれぞれの中間的な個体もある。以前、アジアのヌスビトハギとその近縁属構成種を調べた結果、これらを1種にまとめ、その中で亜種レベルで区別する新見解を発表した。学名の変更は Flora of Eastern Himalaya第2報(1971)中で行ったが、それぞれの変異、区別点などについては Ginkgoana No. 1(1973)の中で述べた。命名規約上 Desmodium podocarpum DC. を母種としなければならないため、和名になおすとヌスビトハギがマルバヌスビトハギの亜種という形になってしまう。これはわれわれの理解と矛盾するので、和名を亜種のランクで学名に対応させ、D. podocarpum DC. を広義のヌスビトハギと呼ぶことにしたい。

広義のヌスビトハギに属する白花品として、従来シロバナヌスビトハギ、オキチハギ、シロバナケヤブハギが記録されている。オキチハギは下田で発見され、唐人お吉にちなんで命名されたもので、旗弁と翼弁が純白で竜骨弁が紅色という形である。ヌスビトハギとマルバヌスビトハギの原記載では花色に関する記載はなく、ケヤブハギの原記載では淡紅紫色または白色であることが明記されている。前の2 亜種はネパール産の標本がタイプであるが、ネパールでもヒマラヤでもまだ白花品の記録はない。

ケヤブハギは日本、済州島および中国からの多数の標本に基づいているが、この中には花が帯白色のヤブハギが混っているので、原記 載で白花と書いているのはそれに基づくものである可能性が高い。これまで私の知る限りではヌスビトハギ、ケヤブハギ、マルバヌスビトハギ共に白花品の出現は非常に稀である。従って恐らくこれらのタイプでは花は普通にみられる淡紅紫色であろうから、上記の3白花品を基準形から区別しておいてもよいと思う。シロバナヌスビトハギとオキチハギのタイプは原記載では東大理学部植物学教室標本室となっているが、現存しない。シロバナケヤブハギのタイプは杉本順一氏の所有で、私は確認していない。

命名上の扱いは以下のようになる。

- 1) Desmodium podocarpum DC. subsp. oxyphyllum (DC.) Ohashi var. oxyphyllum f. albifforum (Iwata) Ohashi, stat. nov. シロバナヌスビトハギ (岩田 1940).
- D. podocarpum DC. var. albiflorum Iwata in Bot. Mag. Tokyo 54:73 (Feb. 1940).
- D. racemosum (Thunb.) DC. f. albiflorum Tuyama ex Toyama in Nagasaki-ken Shokubutsu-shi 47 (Oct. 1940), nom. nud. Sugimoto, Key Jap. Dicot. 273 (1965).
- D. racemosum DC. f. albiflorum Y. Kimura ex Honda, Nom. Pl. Jap. ed. emend. 128 (1957), nom. nud.
- D. oxyphyllum f. albiflorum (Iwata) Sugimoto in Shizuoka-ken Shoku-butsu-shi 279 (1967).
- 2) D. podocarpum subsp. oxyphyllum var. oxyphyllum f. decorum Iwata, 1.c. 73. オキチハギ (岩田 1940).
- D. racemosum DC. f. decorum Sugimoto, Key Jap. Dicot. 273 (1965), comb. nud.
- D. oxyphyllum DC. f. decorum (Iwata) Sugimoto in Shizuoka-ken Shokubutsu-shi 279 (1967).
- 3) D. podocarpum subsp. fallax (Schindler) Ohashi f. album (Sugimoto) Ohashi, comb. nov. シロバナケヤブハギ (杉本 1965).
- D. racemosum DC. var. dilatatum DC. f. album Sugimoto, Key Jap. Dicot. 734 (1965).
- D. fallax Schindler f. album Sugimoto, Shizuoka-ken Shokubutsu-shi 279 (1967), nom. illeg. (東京大学理学部附属植物園)